

# KONTAKT WL

**Spray myjący umożliwiający rozpuszczanie smaru.**

## 1. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Środek czyszczący w sprayu do elektroniki. Mieszanka rozpuszczalników z 5 składnikami aktywnymi do czyszczenia różnych zabrudzeń. Preparat wolny od CFC i HCFC.

## 2. WŁAŚCIWOŚCI

KONTAKT WL to uniwersalny środek czyszczący o szerokim spektrum zastosowań i wysokim stopniu kompatybilności materiałowej. Wysycha w ciągu kilku minut bez pozostawiania osadów. Niezawodnie rozpuszcza tłuste i oleiste zanieczyszczenia oraz skryształizowane pozostałości rozpuszczalne w wodzie.

## 3. ZASTOSOWANIA

Jako środek do usuwania zabrudzeń w elektronice i mechanice, np.:

- Powierzchnie stykowe wtyczek, potencjometrów lub przełączników;
- Płytki drukowane i komponenty elektroniczne;
- Precyzyjne przekładnie i silniki mechaniczne;
- Obudowy i łączenia;
- Skrzynki rozdzielcze i narzędzia.

Dodatkowo umożliwia usuwanie m.in. śladów długopisu i markera lub pozostałości żywicznych polimerów na przechowywanym sprzęcie. Optymalnie sprawdza się również na potrzeby usuwania osadów po użyciu preparatu KONTAKT 60.

## 4. WSKAZÓWKI

KONTAKT WL najlepiej stosować w postaci puszek z aerozolem. W celu precyzyjnego czyszczenia lub dozowania należy użyć aplikatora rurkowego. Aerozol można stosować w pozycji do góry dnem (zawór 360°) na potrzeby trudno dostępnych miejsc lub części. Jako gazu pędnego użyto dwutlenku węgla, co pozwala na napełnienie puszek w ±97% aktywnym produktem.

Preparat KONTAKT WL należy obficie natryskiwać. Jeśli to możliwe, użyć ścierki, aby pochłaniać spływający płyn. Materiały znajdujące się w pobliżu styków elektrycznych nie są zagrożone przez wypływającą ciecz, ale splukiwane zabrudzenia mogą powodować awarie w innych częściach urządzenia elektrycznego. Jeśli oczyszczone styki są bezpośrednio dostępne, czyszczenie można zoptymalizować poprzez przetarcie, np. czystą, bezkłaczkową chusteczką papierową.

# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU 2/2

KONTAKT WL

Większość materiałów stosowanych obecnie do produkcji części elektronicznych, obudów i urządzeń jest kompatybilna z preparatem KONTAKT WL. Mimo wszystko tworzywa sztuczne wrażliwe na rozpuszczalniki (np. polistyren, poliwęglan) lub gumę należy wcześniej przetestować.

Styki elektryczne i powierzchnie oczyszczone z zanieczyszczeń korozyjnych należy zabezpieczyć po czyszczeniu. Na potrzeby styków polecamy antykorozyjny olej ochronny KONTAKT 61.

Produkt zawiera łatwopalne rozpuszczalniki, dlatego podczas jego użycia z otoczenia należy usunąć wszelkie źródła zapłonu. Nie rozpylać na urządzeniach znajdujących się pod napięciem.

Karta charakterystyki (MSDS) zgodnie z dyrektywą 91/155/EWG (z późniejszymi zmianami) jest dostępna dla wszystkich produktów CRC.

## 5. Dane techniczne produktu

Wygląd:	czysta, bezbarwna ciecz
Zapach:	delikatny
Gęstość w temp. 20°C:	0,77 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura zapłonu:	<0°C
Szybkość parowania (eter = 1):	ok. 10

## 6. DOPUSZCZENIA:

Numer magazynowy NATO: 6850-12-171-9781

## 7. Opakowanie

Aerazol:	200 ml
	400 ml
Kanister:	5 l

Wszystkie stwierdzenia zawarte w niniejszej publikacji bazują na doświadczeniu serwisowym i/lub testach laboratoryjnych. Ze względu na dużą różnorodność sprzętu i warunków, a także nieprzewidywalne czynniki ludzkie, zalecamy testowanie naszych produktów przed użyciem w warunkach faktycznego stosowania. Wszystkie informacje zostały udostępnione w dobrej wierze, ale nie ma mowy o jakiegokolwiek gwarancji wyrażonej lub domniemanej.

Niniejsza karta techniczna może podlegać korektom ze względów legislacyjnych, dostępności elementów i nowo uzyskanych doświadczeń. Ostatnia i wyłącznie aktualna wersja niniejszej karty technicznej zostanie wysłana do Państwa na życzenie lub można znaleźć ją na naszej stronie internetowej: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Zalecamy Państwu zarejestrowanie swojego produktu na tej stronie internetowej, aby w przyszłości uzyskiwać automatycznie wszystkie zaktualizowane wersje.

**Wersja:** 4.1

**Data:** 6 listopada 2021 r.



**CRC INDUSTRIES EUROPE BV**  
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele, Belgium  
Tel. +32 (0)52456011 - Fax. +32 (0)524500341  
[www.kontaktchemie.com](http://www.kontaktchemie.com)



**CRC INDUSTRIES EUROPE BV**  
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele, Belgium  
Tel. +32 (0)52456011 - Fax. +32 (0)524500341  
[www.kontaktchemie.com](http://www.kontaktchemie.com)